

# Solve for Tomorrow

## Notre solution pour demain

Programme développé avec Entreprendre pour Apprendre

Together for Tomorrow!  
Enabling People

Education for Future Generations

### SAMSUNG ELECTRONICS FRANCE ET ENTREPRENDRE POUR APPRENDRE S'ASSOCIENT

pour former les jeunes d'aujourd'hui à devenir les innovateurs de demain  
avec le programme **Solve for Tomorrow**

Solve for Tomorrow est un programme éducatif international développé par Samsung Electronics, qui vise à encourager les jeunes à résoudre des problèmes de société à l'aide d'outils technologiques. Cette année, Samsung Electronics déploie l'initiative en France et invite des élèves de la troisième à la terminale à répondre à l'une de ces problématiques : l'accessibilité pour tous, l'inclusion numérique de nos aînés, le numérique solidaire et la protection de l'environnement.

A cette occasion, Samsung Electronics France a choisi d'être accompagné par l'association Entreprendre Pour Apprendre France (EPA), une Fédération de 17 associations agréées par le Ministère de l'Éducation Nationale, de la Jeunesse et des Sports, dont les activités sont reconnues complémentaires de l'école. Son programme pédagogique, la Mini-Entreprise®, est une aventure entrepreneuriale et collective destinée à faire grandir le potentiel, les idées et la personnalité de chaque jeune en interconnectant le monde de l'éducation et celui de l'entreprise.

#### ► Inciter les générations futures à imaginer le « Numérique pour demain »

Aujourd'hui, 1 français sur 10 est en situation d'exclusion numérique, près de la moitié des personnes en situation de handicap expriment des freins à la connexion et à l'utilisation des outils numériques au quotidien, et 530 000 personnes âgées sont en situation de mort sociale. Samsung Electronics France a donc voulu fédérer les jeunes autour des enjeux du « Numérique pour demain » grâce à Solve for Tomorrow.

Ce programme repose sur la pédagogie Mini-Entreprise® d'Entreprendre Pour Apprendre France, construite sur une alliance éducative entre enseignants et mentors issus du monde de l'entreprise, et dans laquelle chacun apporte ses savoirs-être et ses savoirs-faire en toute complémentarité. L'objectif ? Permettre aux élèves de développer des compétences clés pour leur avenir, telles que la créativité, le travail d'équipe et la pensée critique. Solve for Tomorrow applique également la méthode Design Thinking, processus d'innovation centré sur l'humain.

**"Notre pédagogie a pour objectif de développer le sens d'initiative et la capacité d'entreprendre chez les jeunes. Complémentaire aux enseignements traditionnels, elle permet de comprendre comment amorcer une idée novatrice et la concrétiser avec les connaissances et les compétences apprises en classe. C'est une méthode d'apprentissage où les élèves sont au cœur des actions, accompagnés des adultes sur qui ils peuvent s'appuyer lorsqu'ils ont besoin d'un repère."**

**Adeline Mongrué, Directrice Générale de la Fédération Entreprendre Pour Apprendre France**

## ► **Un programme éducatif et un accompagnement concret tout au long de l'année scolaire**

Au total, une trentaine de classes participeront au programme Solve for Tomorrow. Un facilitateur de l'association les aidera à utiliser les outils, ressources et méthodes pédagogiques développés par Entreprendre Pour Apprendre. Parallèlement, des collaborateurs de Samsung Electronics France occupant des fonctions variées au sein de l'entreprise, accompagneront chacun une classe d'élèves tout au long du projet, pour partager leur expertise.

En s'appuyant sur le lien qui se créera entre jeunes, enseignants et mentors Samsung, les équipes participantes auront jusqu'au 8 avril 2022 pour proposer une solution qu'ils présenteront en vidéo. Les 5 finalistes seront invités à défendre leur projet le 11 mai 2022, devant un jury composé de représentants d'Entreprendre Pour Apprendre France, de Samsung ainsi que de spécialistes externes. A l'issue de cette finale, une équipe sera désignée gagnante, et une seconde recevra le prix Coup de cœur du Jury.

Les établissements scolaires représentés par les 5 équipes finalistes recevront de l'équipement destiné à être utilisé en classe, comme des tablettes ou encore des tableaux interactifs et collaboratifs. Les lauréats auront également l'opportunité de présenter leur idée lors d'un événement européen, aux côtés des jeunes d'autres pays, afin de tester la faisabilité de leur projet.

**"Nous vivons dans une société marquée par la rapidité de l'innovation et de l'évolution technologique. La capacité de penser et de résoudre des problèmes de manière créative est fondamentale pour faire face aux défis du futur façonné par les nouvelles technologies. Avec Solve for Tomorrow, Samsung Electronics France souhaite stimuler l'imagination des jeunes tout en les sensibilisant aux enjeux sociétaux pour les aider à imaginer et à construire le monde dans lequel ils évolueront. Je suis, par ailleurs, très fier de l'engagement et de l'enthousiasme de nos mentors internes qui prendront le temps d'accompagner les élèves et leurs professeurs tout au long du programme."**

**Olivier Oger, Vice-Président en charge des Ressources Humaines et de la RSE chez Samsung Electronics France.**

## **ZOOM : SOLVE FOR TOMORROW**



Solve for Tomorrow : un programme international pensé pour permettre aux jeunes de relever les défis du monde. Créé en 2010 par Samsung aux Etats-Unis, Solve for Tomorrow offre une opportunité d'apprentissage unique et favorise la pensée créative en encourageant les jeunes à résoudre les problèmes sociaux à l'aide d'outils technologiques.

Désormais déployé dans 23 pays à travers le monde, ce programme offre aux futurs citoyens une opportunité unique d'agir concrètement à l'amélioration de la société.

Avec son modèle en trois étapes : Recadrer (définition de l'enjeu), Créer (identification des ressources résolutives) et Réaliser (conception de la solution), les participants – élèves, enseignants, facilitateurs d'Entreprendre Pour Apprendre et mentors de Samsung – résolvent des problèmes en s'appuyant sur une compréhension approfondie de l'utilisateur.



## DES QUESTIONS ?

ENTREPRENDRE POUR APPRENDRE FRANCE

**Camille Baudet**

Responsable Communication pour Entreprendre Pour Apprendre France

**[c.baudet@epa-france.fr](mailto:c.baudet@epa-france.fr) ou [servicepresse@epa-france.fr](mailto:servicepresse@epa-france.fr)**